

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Stealth™ 16G

Przyciemniane K / ASA920-163-000



OPIS

Stealth™ 16g to nasze najlżejsze okulary ochronne, ważące tylko 16g. W okularach zastosowano ultra cienkie i ultra wytrzymałe soczewki nowej generacji, uformowane przy użyciu najnowszej technologii w celu uzyskania cieńszej soczewki przy jednoczesnym zachowaniu parametrów użytkowych. Elastyczna oprawka okularów Stealth™ 16g z wentylowanymi ramionami bocznymi zwiększa komfort i dopasowanie.

OPCJE

- Bursztynowe K (ASA920-161-200)
- Przezroczyste K & N (ASA920-1A1-300)
- Przezroczyste K (ASA920-161-300)
- Przyciemniane K (ASA920-163-000)**

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 172 • EN 166



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 1 of 3 / Issued 20 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

Waga Produktu

16g

Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki

2.5

Klasa optyczna (1- klasa 1- wysoka jakość do regularnego użytkowania. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań)

1

Litera T, umieszczona bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej, upoważnia do stosowania dla cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach. (-5°C i +55°C) - opcjonalnie

T

OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji

Numer skali

5

Znak towarowy producenta

Charakterystyczny Sztylet JSP

Odporność na uderzenia o niskiej energii jest odporna na kulkę 6 mm, 0.86 g przy 45 m/s. Maksymalna ochrona okularów.

F

Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)

K

CECHY



Dobrej jakości soczewki

Podwójna krzywizna bazowa stopnia 9.5, ultra cienkie i ultra mocne, optycznie doskonałe soczewki. Ponieważ są tak cienkie, przepuszczają więcej światła niż inne okulary, poprawiając widzenie i zmniejszając zmęczenie oczu.



Punkt zaczepienia sznurka okularów

Końcówki zauszników posiadają punkt zaczepienia dla sznurka, co dodatkowo zwiększa ich praktyczność, zapobiegając zgubieniu lub porysowaniu na nierównych powierzchniach.



Zintegrowany mostek nosowy

Wbudowany mostek nosowy został zaprojektowany i ukształtowany tak, aby wygodnie i bezpiecznie dopasować się do większości kształtów twarzy.

ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Lotnictwo i kosmonautyka

Rolnictwo

Lotniska

Budownictwo i Infrastruktura

Zarządzanie obiektami

Produkcja żywności i napojów

Szpitala, Opieka Zdrowotna i Farmaceutyka

Organy Ścigania/Policja

Produkcja

Żegluga

Przedsiębiorstwa naftowe, gazowe i chemiczne

Kolejnictwo i drążenie tuneli

Energia odnawialna, wiatrowa i słoneczna

Rusztowania i pokrycia dachowe

Przedsiębiorca indywidualny

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej

GAMA

FILMY

STEALTH
16g

 youtu.be/ak34PrVrAH8



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 20 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-stealth-16g.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 20 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

